平4-8837 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int.Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成4年(1992)1月13日

29/02 17/01 21/13 F 02 D

K

7049-3 G 8817-3 D 7626-3 D

B 60 G B 60 R 45/00 F 02 D

8109-3G 310 M

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

会発明の名称・ 車の横転防止装置

创特 平2-110954

20出 陌 平2(1990)4月26日

ф 村 個発 明 者

稚 暗 神奈川県横浜市港北区師岡町1132

多出 1 中 村 雅 暗 神奈川県横浜市港北区師岡町1132

明細書

横転防止装置(Ⅱ) 発明の名称

特許請求の範囲

1)、適宜な荷重検出装置により検出した荷重 時の直の4輪にかくる静止荷重と、パネ位置とか バネ上荷重とその重心の水平方向位置を算出 これ等と、バネ下荷重とその重心の水平方向 位置とから車全体の荷重とその重心の水平方向位 履を算出、これにより、旋回走行中の車の外側の 由於の外側接地点P.P.を含み路面に幾度な平面 と重心との距離D(右回転の場合DL、左回転の 場合'D。)を算出し、これと、g/H(gは重力加速 度、日は車の重心高さ)と安全率を考慮して定め た常数k、適宜な加速度検出装置によって検出し た法額加速度σ。とから演算機により、

a . > k D

又はこれ等と等価な式が成立する場合には自動的 にアクセルを誰めるか、警報を発するなどの安全 措限が強ぜられる様にした事を特徴とする場に防

2)、適宜な荷置検出装置によって検出した水 平時の車の4輪にかゝる静止荷重と、パネ位置と から、パネ上荷重とその重心の水平方向位置を算 出、これ等と車の前後方向傾斜時(傾斜角三日)

の前輪又は後輪にからる荷重及びパネ上荷重の後 例又は前側パネ数置線に関するモーメントと、値 料前後に於ける両重力線の挟む角が頻料角に等し を使って、資算機によりパネ上荷重の食心の 設置平面からの高され、を算出する事を特徴

3. 発明の詳細な説明

発明の目的と在来技術

曲線状の道路を走る車には遠心力が働き、農 松転事故を起こす。 流心力は重の速度・微量・管 回半径等によって変動するが、その作用の程度は 従来は運転者の経験から感覚的に判断する外なく 、科学的に適切な対処は出来なかった。

本発明は機転事故を未然に訪ぐ装置に関するも のである。

ロ、発明の構成・作用

遠心力がすべて車の横転の為に型やされるも のとすれば(別ち、車を旋回半年方向外方にスリ 、右旋回の場合、外側接地点 P.P を結ぶ線 を軸として、車を構転させようとするモーメント mα。H (m は全車質量、α。は旋回曲線に対応する 法球加速度、Hは重心Gの高さ)が働く。これに 対し、mgD L(D Lは P . P を含んで路面に垂直な 面と重心との距離、 g は重力加速度)のモーメントが車を安定させる方向に働く。 従って

maaH > mgD t

α _e > g D _L / H (

こになれば車は損転する事になる。

こ、で、Hは、乗用車の場合は最低荷重(車面重十運転右重量)時と最大荷重時との間の表式は安全側の種値(Hの最大値)をとるなどして一定値として扱う事が出来るので、同じく一定値であるとして多/Hを一定値として扱い、更によれに全体の安全事を考慮に入れてよ」と置換えれば(1)式は

 $\alpha \Rightarrow k \cdot D \cdot$ (2)

と簡単化される。

従って、適宜な検出装置によって得た結元を資 算して、上式が成立つ状態に至った時には安全装 置が動く様にすれば機転を防げる訳である。

第4回はこの様な装置の構成の1例を示すプロックダイヤグラムである。

 但し、これ等はバネ上荷食関係の結元から得た 結果であるから車全体の重量・黄心のデータでは ない。車全体の重心等を求めるにはバネ下荷度を 考慮せればならない。

なほ、上記の重心位置算出は、車に加速度が加わっている状態では各車輪にかくる荷重が変って来るし、走行中は路面の凹凸や障害物によるピッチングやローリングの影響を受けるので、静止時の検出値・演算値を配位、保持させる。

また、路面の傾斜も算出結果に影響するので、水平状態での検出値を用いる。

この為演算機 1 に は、前記の背重検出値の外に 連宜な速度検出機構 3 5 (勿論スピードメーターから取ってもよい) から得た速度 V を、また適宜 な傾斜検出機構 3 6 から得た条件を入力する。そ

パネ下背重は車種毎に一定で、設計上の計算成は実践によってその重量W」とその重心 C」の位置 (前後方向 lie, 左右方向 die) が得られるからこれ等を設定機構 4 3; 4 4, 4 5 で演算機 3 に入力する。演算機 3 では他の入力 Willin, die とから全車重量 Wの重心 C の位置 (前後方向 le, 左右方向 di)が Willin, Weの合力計算で容易に求められる。

遊回方向が右か左かはハンドルの回転方向に対応し、またハンドルの回転は適宜な角検選挙は、回転だけで、角度の精度は要らないが検出機構で間に合う)で容易に検出出来る。演算機4は、回転角検出機構37で検出されたハンドル回転角0の回転が右か左か(+か)では、又はd。(= d - d 1)を出力する(例

えば 0 > 0 の時は回転角検出機構から演算機4に信号が発せられず、その間は演算機4には入力してが、5 に送り、他の場合には一とからは、を出力するなどして)。 D はは 質質数 5 で、は、 車程毎に一定で設計上あるいは変別が、 6 で入力である。 演算数 6 はこれと、 数定数 4 4 7 による人力である 7 による人力である人力を比較演算して

α。> K , D L の時は安全装置 5 l を発動する(アクセルを緩める、警報を発する等)。

勿論、以上の間に於いて、各入力の単位は同一 歩調を取る様整合されたはならない。また、演算

特閒平4-8837 (3)

機は対応機能を適宜分割或は類約のなど、して、これで変換(例えば移項するなど)して、これに合わせて資質機の内容や組合わせを変えてもよい。また例えば、演算機2では、の代りには、変算は同じ)、演算出るの入力は saの代りには mを入力して d mを算出するなどしても同じ最終効果を得る事が出来る。これ者は以下の例に於いても同様である。

以上は重心高日を既知の一定値として扱った場合だが、トラックの様に有重が大きく、且つその変動の激しい場合にはそれでは遅らない。そこで、次の様に日を自動的に検出する。

まずバネ上荷重の重心 G 。のバネ設置平面からの高さ H 。を求める。

4 輪それぞれで検出される荷重w 1。~w 1。はバ *上荷重w。の分力であって、それぞれその点で の反力と約合って居り、これから合力計算で、G。 の水平方向の位置 21... d 1. 等が演算機 2 によって 算出されて居る。

今、第3図に示す様に、車が傾斜角 Θ の斜面に ある状態を考えると、重力線 G 。D が水平時の重 力線 C 。C となす角は傾斜角に等しく Θ だから、 Η 。= C D / tan θ

然るに、

C D = A D - A C = A D - l... で、またモーメントの釣合条件から A D = (w .. + w ..) L / W ...

 $H = \{(w_{-} + w_{-}) L / W_{-} - \ell_{-}\} / tan \theta$ (3)

これは前輪側パネ設置点を結ぶ線に関するモーメントをとった結果だが、勿論、後輪側に関するモーメントをとっても同じ結果となる。(W。= w, ・+ w ・・ + w ・・ し = ℓ・・・ ℓ・・・ の関係を用いれば皆同じ結果に帰一する)。

第5 図に、上記算定値を得る資算の | 例をプロックダイヤグラムで示してあるが、上式の w **・+ w ** は資算機 1 で算出されるし、W **も演算機 1 で に は は 対 は 世 れ が ら 、 既 知 の 値 し は 放 定 機 橋 4 1 か ら の 入 力 と し て 得 ら れ る か ら 日 明 な の で 説明 は 省略 する) 。

但し、前記の様に日。はパキ上だけの量心高であり、全車の重心高日はパキ上荷重W。とパキ下荷重W。の合力であるWの重心高でなくてはならないが、その求め方は既に本出額人の平成2年4月16日出願の"機転防止装置"に示してあるの

で省略する。

ハ、発明の効果

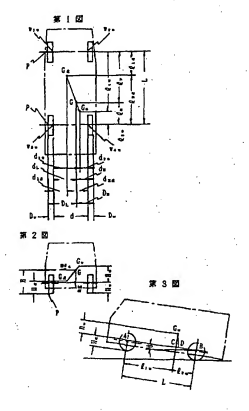
以上に例示した様に、本発明によれば、従来は運転者の勘のみが頼りであった機転事故防止が自動的になされる訳で、事故による損失を未然に防げるばかりでなく、運転者の疲労を軽減出来、それがまた事故防止効果を高めるなど、社会生活上後めて有用である。

4. 図面の簡単な説明

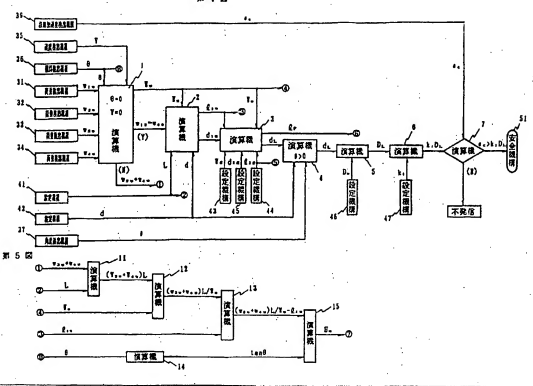
第1 図は車輪と荷重・ 仮心等の位置関係を示す車の平面図。第2 図は同じく後面図。第3 図は同じく科面に於ける左側面図。第4 図は本発明の装置による演算の1 例を示すブロックダイヤグラム。第5 図は H。 算出の1 例を示すブロックダイヤグラム。

1.2.3.4.5.6.7はそれぞれ演算機。 1 1.1 2.1 3.1 4.1 5 はそれぞれ演算機。 3 1,3 2.3 3.3 4 はそれぞれ荷重検出機構。 3 5 は速度検出機構、 3 6 は傾斜検出機構、 3 7 は角度検出機構、 3 9 は法線加速度検出機構。4 1,4 2,4 3,4 4.4 5.4 6.4 7 はそれぞれ設定機構。5 1 は安全機構。

特許出額人 中村 稚明







手続 補正 春

平成 0 2 年 0 8 月 0 1 日 平成2年 8 月 2 日 差出

特許庁長官

辰

- 1. 事件の表示 特顯平2-110954
- 2.発明の名称 横転防止装置(Ⅱ)
- 3. 補正をする者
- 事件との関係 特許出順人

T - 2 2 2

住所 横浜市港北区跡岡町11132

氏名 中村 雅蘭

4. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲、発明の詳細な説明 5補正の内容 別紙の通り 1. 特許請求の範囲の全文を下記の機に訂正。

 $\alpha \rightarrow k D/H$

又はこれ等と等価な式が成立する場合には自動的にアクセルを扱めるか、警報を発するなどの安全措置が講ぜられる様にした事を特徴とする機会防止妨碍。

2)適宜な荷重検出装置によって検出した荷重時の車の4輪にか、6静止荷重と、バネ位置とから、バネ上荷重とその重心の水平方向位置を算出、重心のバネ設度平面上での水平方向位置と、車の前後方向傾斜時(傾斜角= 6)の前輪又は前側バネ





特閒平4-8837 (5)

設置線に関するモーメント<u>の约合条件から得られ</u> パキ上荷重の重力線がパキ設置平面を通る点 、との間隔がH 。tanθ (H 。はパネ上荷飯の飯心の <u>パ末設度平面からの高さ)に等しい事からH。を</u> 算出する事を特徴とする演算装置。

2. 明細書の第9頁第1行と第2行の間に下記括 弧内を押入する。

「なほ、このH。を使用する場合の損転防止装 躍の構成は、例えば第4図に於ける演算機6に入 高波算機の出力をk D L/H と、演算機7の判 定基準をα。> k , D L/H と す る 事 で 間 に 合 う (勿 演算機6の演算内容は変る)。」

平成02年08月2/日

特許庁長官

. **B**

特局平2-110954 1.事件の表示 旗転防止装置 (I) 2. 発明の名称

3. 椭正をする者

事件との関係 特許出願人.

〒 - 2 2 2

住所

氏名

4. 補正命令の日付・

5. 補正の対象

願書の発明の名称の讃

明細書の発明の名称の欄

6. 桶正の内容 別紙の通り



発明の名称を下記の様に訂正する。 車の横転防止装置